

**ove**  
**OVERFLY**  
ROWERY ELEKTRYCZNE

**NOWOŚĆ!**

ROWERY Z FABRYCZNIE  
MONTOWANYM GPS

  
**GPS**  
Empowered by  
notiOne

**3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

POLSKI PRODUCENT BATERII



**KATALOG 2025**

1990

**EXPORT-IMPORT**  
**ELMARK**

Rozpoczęcie działalności firmy Elmark. Import elektronarzędzi.

2000



Uruchomienie centralnego, ogólnopolskiego serwisu elektronarzędzi wiodących marek na rynku.

2017

**ove**  
**OVERFLY**

Rozszerzenie działalności o dystrybucję i serwis rowerów elektrycznych Overfly.

2018



Otwarcie nowej hali produkcyjno-magazynowej w Raszynie



Model Rapid nagroda za design Kielce Bike Expo.

**HISTORIA OVERFLY**



2019



Model Gravel z serii Rapid  
nagroda za innowacyjność  
Kielce Bike Expo.



Uruchomienie przemysłowej  
linii produkcyjnej baterii do  
rowerów i pojazdów UTO.

2021



Wprowadzenie modeli z serii  
BOLT z innowacyjną możliwością  
instalowania dwóch baterii  
w jednej ramie roweru.

2023



Wprowadzenie modelu full  
suspension MTB jako flagowego  
modelu marki Overfly.

2025



Współpraca z firmą notiOne  
i wprowadzenie modeli z  
fabrycznie montowanym GPSem.

VERFLY









# FABRYCZNIE MONTOWANY GPS

## W CENIE ROWERU, BEZ ABONAMENTU

**Rewolucja! Wprowadzamy na rynek rowery z fabrycznie zamontowanym lokalizatorem GPS. Bez abonamentu i ukrytych kosztów!**

**Dotyczy modeli: Aglaia, Artemis, Artemis Neo, Bolt Plus, Bolt MTB.**

### 1. Nowość na rynku rowerów elektrycznych: Współpraca Overfly i NotiOne

W nadchodzącym sezonie 2024/2025 wprowadzamy innowację, która zrewolucjonizuje rynek rowerów elektrycznych. Dzięki współpracy z firmą NotiOne, nasze modele wyposażone w silniki Ananda (modele: Aglaia, Artemis, Artemis Neo, Bolt Plus, Bolt MTB) zyskują funkcję fabrycznie wbudowanego lokalizatora GPS, zapewniając użytkownikom większe bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

### 2. Fabryczny GPS w rowerach – bezpieczeństwo na najwyższym poziomie

Nowością w naszej ofercie będzie wbudowany system GPS oparty na technologii NotiOne GPS Connect E-bike. Urządzenie to pozwala na precyzyjne śledzenie lokalizacji roweru w czasie rzeczywistym. Współpraca z NotiOne, liderem w dziedzinie technologii lokalizacyjnych, umożliwiła nam wdrożenie rozwiązania, które odpowiada na potrzeby współczesnych użytkowników rowerów elektrycznych.

### 3. Dlaczego warto wybrać rower Overfly z GPS od NotiOne?

Wprowadzenie montowanego fabrycznie GPS do naszych rowerów elektrycznych to krok w stronę zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu. Użytkownicy mogą na bieżąco monitorować swoje pojazdy, co znacząco redukuje ryzyko kradzieży. Dodatkowo, system NotiOne GPS Connect E-bike jest prosty w obsłudze dzięki intuicyjnej aplikacji mobilnej, co pozwala na łatwe zarządzanie lokalizacją roweru.

### 4. Innowacje dla naszych klientów

Rowery Overfly z silnikiem Ananda i wbudowanym lokalizatorem GPS od NotiOne to odpowiedź na potrzeby nowoczesnych użytkowników. Nasze produkty to nie tylko niezawodne pojazdy elektryczne, ale również zaawansowane technologicznie rozwiązania, które podnoszą komfort i bezpieczeństwo codziennych podróży.

### Lokalizator NotiOne GPS Connect E-bike to urządzenie wyposażone w technologię, którą charakteryzuje:

#### ✦ Skuteczna lokalizacja

notiOne GPS connect korzysta z wysokiej jakości komponentów, które gwarantują dokładne lokalizowanie. Pozycje na mapie zobaczysz w darmowej, dedykowanej aplikacji notiOne.

#### ☰ Brak abonamentu

Korzystasz tak długo jak potrzebujesz. Jako Overfly i NotiOne nie pobierzemy od Ciebie żadnych dodatkowych opłat za korzystanie z urządzenia!

#### 🚨 Alert antykradzieżowy

W aplikacji notiOne możesz włączyć powiadomienie dzięki, któremu Twój smartfon da Ci znać, gdy Twój rower się poruszy.

#### 📍 Bezpieczne strefy

Aplikacja notiOne pozwala na zdefiniowanie strefy, a po wyjechaniu lub wyjechaniu z nich otrzymasz powiadomienie bezpośrednio na Twój smartfon.

#### ✈️ Roaming

Z lokalizatora notiOne GPS connect skorzystasz w każdym europejskim kraju. Nie wymaga to żadnych dodatkowych konfiguracji z Twojej strony.

#### 🔋 Dodatkowa bateria

Dzięki niej Twój rower jest chroniony nawet wtedy, gdy bateria w Twoim rowerze jest rozładowana lub wyłączona.

#### 🕒 Długa historia lokalizacji

Potrzebujesz sprawdzić, gdzie Twój rower znajdował się tydzień, miesiąc albo nawet trzy temu? Z notiOne GPS connect to możliwe!





OVERFLY

OVERFLY







# ARTEMIS NEO SILNIK CENTRALNY

**SUV FULL SUSPENSION**



**KOŁA**  
27,5



**RAMA**  
18"



**PRZERZUTKI**  
8 biegów



Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.



**SILNIK**  
250W / 70Nm  
centralny / Ananda



**BATERIA**  
do 14Ah / 672Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



**ZASIĘG**  
do 120km\*



**PRĘDKOŚĆ  
MAX.**  
25km/h



**WSPOMAGANIE**  
1+5 stopni



**CZAS  
ŁADOWANIA**  
8h



**WYŚWIETLACZ**  
kolorowy LCD

## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 70Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V

**PAS/Wspomaganie** 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów

**Kontroler** Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

**Wyświetlacz  
Overfly** Kolorowy wyświetlacz DZ41

**48V**

**3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIE

BATERIA	ZASIĘG*
11,6Ah / 557Wh	60-90km
14Ah / 672Wh	80-120km

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 120 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	30 kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	CST BIG BOAT 27.5"*2.4
<b>Koła</b>	Obęcze aluminiowe wzmocnione
<b>Przedni amortyzator</b>	SR SUNTOUR XCM32-ATB 100 mm
<b>Tyłny amortyzator (damper)</b>	SR SUNTOUR 165*38mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro E3520
<b>Napęd</b>	Shimano ACERA M360, kasetka 8 rzędów 11-34 HG41 Łańcuch: KMC E8 Manetka: Shimano M315
<b>Sztyca</b>	Aluminiowa
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Siodełko</b>	270*198mm
<b>Oświetlenie</b>	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga

\* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru



# GAEA SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



**KOŁA**  
28



**RAMA**  
18"



**PRZERZUTKI**  
8 biegów



**48V**

**3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIE

**BATERIA**

11,6Ah / 557Wh

14Ah / 672Wh

**ZASIĘG\***

60-90km

80-120km

Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.



**SILNIK**

250W / 50Nm  
tylny / Shengyi



**BATERIA**

do 14Ah / 672Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



**ZASIĘG**

do 120km\*



**PRĘDKOŚĆ  
MAX.**

25km/h



**WSPOMAGANIE**

1+5 stopni



**CZAS  
ŁADOWANIA**

8h



**WYŚWIETLACZ**

kolorowy LCD

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tylny, 250W, 50Nm, bezszczotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów

<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz DZ41 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie – funkcja walk-assist

### OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 120 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	25 kg

### WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	Kenda K1052 27,5"*2.2
<b>Koła</b>	Obęcze aluminiowe wzmacniane
<b>Przedni amortyzator</b>	SR Suntour XCM32-ATB 100 mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro E-3520
<b>Napęd</b>	Shimano ALTUS M310, wolnobieg Sunrace 13-32T Łańcuch: KMC Z8 Manetka: Shimano ALTUS M315
<b>Sztyca</b>	Aluminiowa
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Siodelko</b>	JUSTEK 210*249
<b>Oświetlenie</b>	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga
<b>Bagażnik przód</b>	Opcja na zamówienie



# EOS SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



**KOŁA**  
28



**RAMA**  
18"



**PRZERZUTKI**  
8 biegów



**48V**

**3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

**BATERIA**

11,6Ah / 557Wh

14Ah / 672Wh

**ZASIĘG\***

60-90km

80-120km

### OSIĄGI

**Maks. prędkość** 25 km/h

**Zasięg jazdy** do 120 km ze wspomaganiem

**Czas ładowania** 8h

**Maks. obciążenie** 125kg

**Waga** 25 kg

### WYPOSAŻENIE

**Rama** Aluminium 6061

**Opony** CST C1635 28"\*2.0

**Koła** Obrycze aluminiowe wzmacniane

**Przedni amortyzator** SR SUNTOUR XCM32-ATB 100 mm

**Hamulce** Hydrauliczne Tektro E3520

**Napęd** Shimano ALTUS M310, wolnobięg Sunrace 13-32T 8 biegów  
Łańcuch: KMC Z8  
Manetka: Shimano ALTUS M315

**Sztyca** Aluminiowa

**Nóżka** Aluminiowa, szybko demontowalna

**Siodelko** JUSTEK 210\*249

**Oświetlenie** Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga

**Bagażnik przód** Opcja na zamówienie

Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.



**SILNIK**

250W / 50Nm  
tylny / Shengyi



**BATERIA**

do 14Ah / 672Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



**ZASIĘG**

do 120km\*



**PRĘDKOŚĆ MAX.**

25km/h



**WSPOMAGANIE**

1+5 stopni



**CZAS ŁADOWANIA**

8h



**WYŚWIETLACZ**

kolorowy LCD

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tylny, 250W, 50Nm, bezszczotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów

<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz DZ41 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie – funkcja walk-assist



# PROTEGO

SILNIK CENTRALNY

## ROWER TREKKINGOWY



Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.



### SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 110Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	20Ah / 720Wh, 36V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V

**PAS/Wspomaganie** 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów

**Kontroler** Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

**Wyświetlacz Overfly** Wyświetlacz zintegrowany z mostkiem

**36V** / **3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIE

BATERIA	ZASIĘG*
20Ah / 720Wh	90-130km
30Ah / 1080Wh	150-180km

### OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 180 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	28 kg

### WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	Schwalbe Hurricane 27,5x2,4
<b>Koła</b>	Obęcze aluminiowe wzmacniane
<b>Przedni amortyzator</b>	Amortyzator powietrzny Suntour X1 100 mm, oś 15x100 mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Shimano MT-200
<b>Napęd</b>	Shimano Alfine, 8 biegów Łańcuch: KMC Manetka: Shimano Alfine
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Siodło</b>	JUSTEK 210*249
<b>Oświetlenie</b>	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga



# ARTEMIS

## TREKKINGOWY SUV

SILNIK CENTRALNY



KOŁA  
27,5



RAMA  
17"/19"



PRZERZUTKI  
10 biegów



48V

**3** LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

11,6Ah / 557Wh

60-90km

14Ah / 672Wh

80-120km

Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.



SILNIK

250W / 130Nm  
centralny / Ananda



BATERIA

do 14Ah / 672Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



ZASIĘG

do 120km\*



PRĘDKOŚĆ  
MAX.

25km/h



WSPOMAGANIE

1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA

8h



WYŚWIETLACZ

kolorowy LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz zintegrowany z mostkiem

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 120 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	31 kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	Schwable HURRICANE 27,5 x 2,4
<b>Koła</b>	Obęcze aluminiowe wzmacniane
<b>Przedni amortyzator</b>	Amortyzator powietrzny RST Aerial 100 mm
<b>Tylny amortyzator (damper)</b>	Amortyzator powietrzny SL Suntour Raidon-LO 165*38 mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro E-350
<b>Napęd</b>	Shimano Deore M6000, kaseta 10 rzędów 11-36 HG50 Łańcuch: KMC E10 Manetka: Shimano Deore M6000
<b>Sztycyca</b>	Sztycyca regulowana KS Exaform
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Siodełko</b>	Selle Royal Essenza
<b>Oświetlenie</b>	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga





# AGLAIA

ROWER FULL SUSPENSION

SILNIK CENTRALNY

48V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ



KOŁA  
27,5/29"  
mullet



RAMA  
18"



PRZERZUTKI  
10 biegów



BATERIA

14Ah / 672Wh

ZASIĘG\*

80-120km



SILNIK  
250W / 130Nm  
centralny / Ananda



BATERIA  
do 14Ah / 672Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



ZASIĘG  
do 120km\*



PRĘDKOŚĆ  
MAX.  
25km/h



WSPOMAGANIE  
1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA  
8h



WYŚWIETLACZ  
kolorowy LCD

Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.

\* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 120 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	28 kg

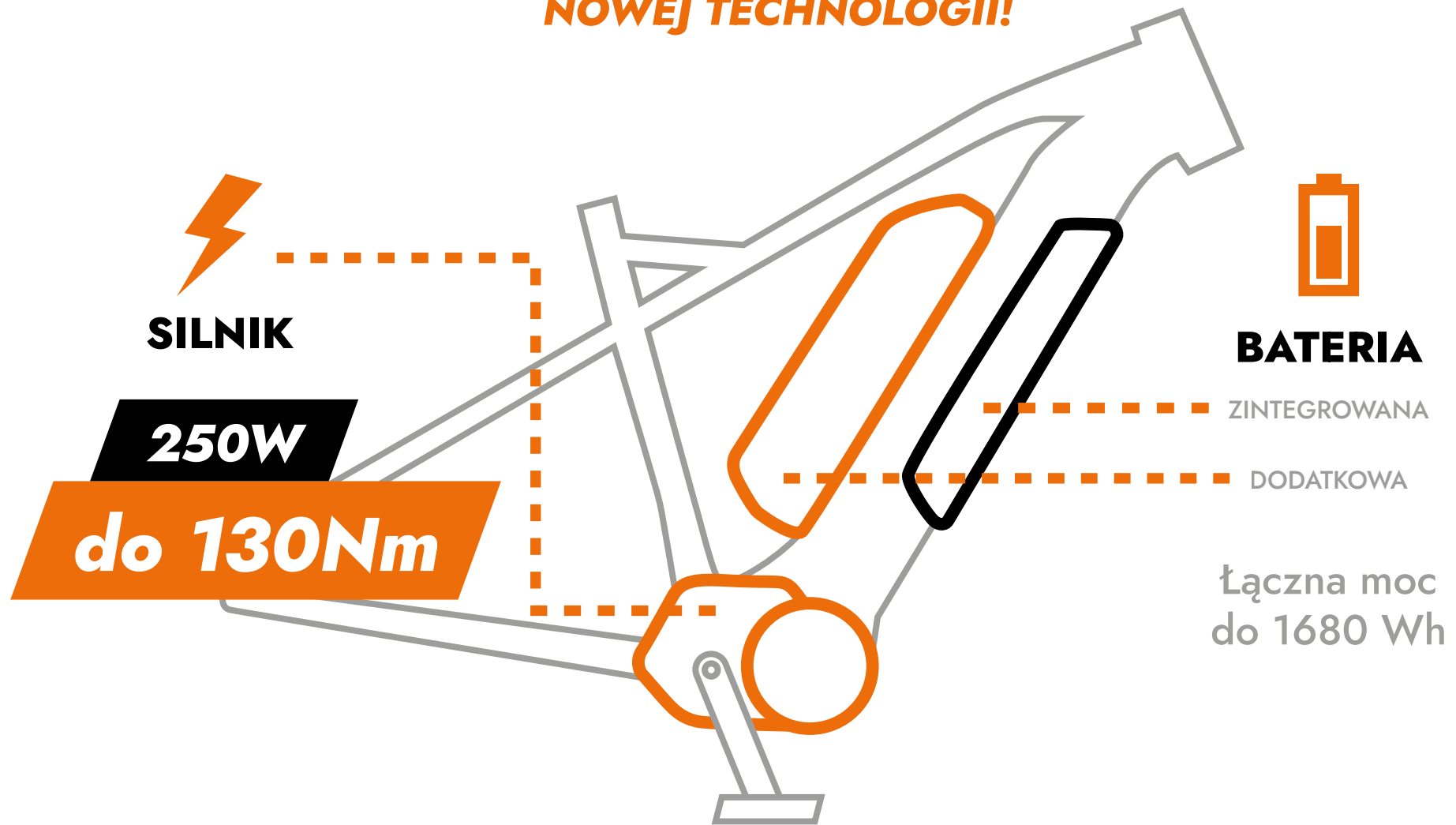
## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	27,5/29" x 2.6 Kenda
<b>Koła</b>	Obręcze aluminiowe wzmacniane, piasty Quanta na łożyskach maszynowych w standardzie boost
<b>Przedni amortyzator</b>	Rockshox Recon Silver Air suspension 140 mm, oś 15x110 mm
<b>Tylny amortyzator (damper)</b>	Rock Shox Delux Select R 230X65
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro Volans 4-tarczowe,
<b>Napęd</b>	Shimano Deore M5120, kaseta 10 rzędów 11-46 M4100 Łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore M6000
<b>Szyca</b>	Szyca regulowana manetką z kierownicy KS EXAFORM 900-i
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Siodełko</b>	Selle Royal Vivo





# POCZUJ MOC NOWEJ TECHNOLOGIII!









# BOLT MTB

ROWER MTB

SILNIK CENTRALNY

65 OGNIW



KOŁA  
29"



RAMA  
18,5"



PRZERZUTKI  
10 biegów



GPS  
Empowered by  
notiOne






 +   
17,5Ah 17,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI  
DODATKOWEJ BATERII

48V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ



	BATERIA	ZASIĘG*
	11,6Ah / 557Wh	60-90km
	14Ah / 672Wh	80-120km
	17,5Ah / 840Wh	100-150km
	31,5Ah / 1512Wh	160-240km
	35Ah / 1680Wh	do 300km



SILNIK

250W / 130Nm  
centralny / Ananda



BATERIA

do 35Ah / 1680Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



ZASIĘG

do 300km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.

25km/h



WSPOMAGANIE

1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA

do 9h



WYŚWIETLACZ

kolorowy LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	48V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 300km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	4-9h (zależy od pojemności baterii)
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	26 kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	29"x 2,25 CST Patrol
<b>Obcęże</b>	Aluminiowe wzmacniane
<b>Widelec</b>	Amortyzowany, SR Suntour X1 AIR, skok 100 mm, oś 15x100 mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro Auriga HD-M290
<b>Napęd</b>	Shimano Deore RD-M4120, kasetka 10 rzędów 11-42 łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore 6000 Rapidfire
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa
<b>Błotniki</b>	Brak
<b>Siodełko</b>	Selle Royal VIENTO
<b>Oświetlenie</b>	Odblask przód i tył





# BOLT PLUS SILNIK CENTRALNY

## ROWER TREKINGOWY

**52 OGNIWA**



KOŁA  
27,5"



RAMA  
18,5"



PRZERZUTKI  
8 biegów



**GPS**  
Empowered by  
notiOne



14Ah 17,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI  
DODATKOWEJ BATERII



48V

**3 LATA**  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

	12,8Ah / 614Wh	70-110km
	14Ah / 672Wh	80-120km
	28Ah / 1344Wh	160-240km
	31,5Ah / 1513Wh	do 260km



SILNIK

250W / 130Nm  
centralny / Ananda



BATERIA

do 31,5Ah / 1513Wh  
48V / Li-ion / Panasonic



ZASIĘG

do 260km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.

25km/h



WSPOMAGANIE

1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA

do 9h



WYŚWIETLACZ

kolorowy LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
<b>GPS</b>	GPS notiOne Connect E-Bike
<b>Bateria</b>	36V, Li-ion, Panasonic
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 260km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	4-9h (zależy od pojemności baterii)
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	27 kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	27,5 x 2,4 CST BIG BOAT
<b>Obřęcze</b>	Aluminiowe wzmocnione
<b>Widelec</b>	Amortyzowany, SR Suntour XCM32 - ATB, skok 100 mm
<b>Hamulce</b>	Hydrauliczne Tektro M275, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
<b>Napęd</b>	Shimano Acera M360, kaseta 8 rzędów 11-34 Łańcuch: KMC X8 Manetka: Shimano Altus M315,
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa
<b>Błotniki</b>	Brak
<b>Siodelko</b>	Selle Royal Rio
<b>Oświetlenie</b>	Spanniga LED przód / tył
<b>Bagażnik</b>	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg





# HUMMER

SILNIK TYLNY

## ROWER SKŁADANY



KOŁA  
20"



RAMA  
15"



PRZERZUTKI  
8 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

12,8Ah / 460Wh

60-80km

16Ah / 576Wh

80-100km



SILNIK  
250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



BATERIA  
do 16Ah / 576Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG  
do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.  
25km/h



WSPOMAGANIE  
1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA  
4-6h



WYŚWIETLACZ  
LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tylny, 250W, 45Nm, bezszczotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	36V, Li-ion, LG
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz LCD model K5259 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h
<b>Zasięg jazdy</b>	do 100 km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	6-8h
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	26 kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	20" x 4,0 CST BFT
<b>Obcęże</b>	Aluminiowe wzmacniane
<b>Widelec</b>	Sztywne, aluminiowy
<b>Hamulce</b>	hydrauliczne Tektro M275 z czujnikiem odcięcia
<b>Napęd</b>	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów 11-34 Łańcuch: KMC X8 Manetka Altus M315
<b>Kierownica</b>	Aluminiowa
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa
<b>Błotniki</b>	Aluminiowe
<b>Siodelko</b>	Selle Royal Rio
<b>Sztyca</b>	Aluminiowa
<b>Pedały</b>	Plastikowe składane
<b>Oświetlenie</b>	Spanniga LED przód, odbłask tył
<b>Bagażnik</b>	Maks. obciążenie 15 kg





# DORIS

SILNIK TYLNY

## ROWER SKŁADANY



KOŁA  
20"



RAMA  
14"



PRZERZUTKI  
8 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

10,5Ah / 374Wh

50-70km

14,0Ah / 504Wh

70-100km



SILNIK  
250W, 45Nm  
tylny



BATERIA  
do 14Ah / 504Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG  
do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.  
25km/h



WSPOMAGANIE  
5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA  
do 9h



WYŚWIETLACZ  
LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tyłny, 250/500W, 45Nm bezszcotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	36V, Li-ion, LG
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V-230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz Overfly</b>	Wyświetlacz LCD model K5259 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie – funkcja walk-assist

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194
<b>Zasięg jazdy</b>	do 100km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	4-7h (zależy od pojemności baterii)
<b>Maks. obciążenie</b>	100kg
<b>Waga</b>	25kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	20" x 3,0 CST
<b>Obcęże</b>	Aluminiowe wzmacniane
<b>Widelec</b>	Widelec sztywny aluminiowy
<b>Hamulce</b>	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
<b>Napęd</b>	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów 11-34 Łańcuch: KMC Z8 Manetka: Shimano Altus M315
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Błotniki</b>	Aluminiowe
<b>Siodełko</b>	Selle Royal
<b>Oświetlenie</b>	Spanniga LED przód i tył
<b>Bagażnik</b>	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg
<b>Pedały</b>	Aluminiowe składane





# GRACE 26

SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



KOŁA  
26"



RAMA  
18"



PRZERZUTKI  
7 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

10,5Ah / 374Wh

50-70km

12,8Ah / 461Wh

60-80km

16,0Ah / 576Wh

70-100km



SILNIK

250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



BATERIA

do 16Ah / 576Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG

do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.

25km/h



WSPOMAGANIE

1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA

do 8h



WYŚWIETLACZ

LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tyłny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	36V, Li-ion, LG
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V - 230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz OVERFLY</b>	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie - funkcja walk-assist

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194
<b>Zasięg jazdy</b>	do 100km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	4-8h (zależy od pojemności baterii)
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	24kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	26" x 2,0 CST Zeppelin
<b>Obrażce</b>	Power Circle, aluminiowe wzmocnione
<b>Widelec</b>	Amortyzowany SR Suntour NEX E25
<b>Hamulce</b>	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
<b>Napęd</b>	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów Łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Błotniki</b>	Plastikowe
<b>Siodełko</b>	Justek 226x254 mm
<b>Oświetlenie</b>	Spanniga LED przód i tył
<b>Bagażnik</b>	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg





# GRACE 28

SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



KOŁA  
28"



RAMA  
20"



PRZERZUTKI  
7 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCI  
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG\*

10,5Ah / 374Wh

50-70km

12,8Ah / 461Wh

60-80km

16,0Ah / 576Wh

70-100km



SILNIK

250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



BATERIA

do 16Ah / 576Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG

do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.

25km/h



WSPOMAGANIE

1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA

do 8h



WYŚWIETLACZ

LCD



## SYSTEM ELEKTRYCZNY

<b>Silnik</b>	Tyłny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
<b>Bateria</b>	36V, Li-ion, LG
<b>Ładowarka</b>	Inteligentna AC 100V - 230V
<b>PAS/ Wspomaganie</b>	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów
<b>Kontroler</b>	Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
<b>Wyświetlacz OVERFLY</b>	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie - funkcja walk-assist

## OSIĄGI

<b>Maks. prędkość</b>	25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194
<b>Zasięg jazdy</b>	do 100km ze wspomaganiem
<b>Czas ładowania</b>	4-8h (zależy od pojemności baterii)
<b>Maks. obciążenie</b>	125kg
<b>Waga</b>	24kg

## WYPOSAŻENIE

<b>Rama</b>	Aluminium 6061
<b>Opony</b>	28" x 2,0 CST Zeppelin
<b>Obcęgi</b>	Power Circle, aluminiowe wzmocnione
<b>Widelec</b>	Amortyzowany SR Suntour NEX E25
<b>Hamulce</b>	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odciążenia on/off
<b>Napęd</b>	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów Łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
<b>Nóżka</b>	Aluminiowa, szybko demontowalna
<b>Błotniki</b>	Plastikowe
<b>Siodełko</b>	Justek 226x254 mm
<b>Oświetlenie</b>	Spanniga LED przód i tył
<b>Bagażnik</b>	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg





# ZING SILNIK TYLNY

## ROWER SKŁADANY



KOŁA  
20"



RAMA  
13,5"



PRZERZUTKI  
7 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIE

BATERIA

ZASIĘG\*

10,5Ah / 374Wh

50-70km

14Ah / 504 Wh

70-100km

### OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	100kg
Waga	20kg

### WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	20" x 1,75 CST City
Obřęcze	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczępkowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów Łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodelko	Selle Royal Freeway
Oświetlenie	LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg
Pedały	Plastikowe składane



SILNIK  
250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



BATERIA  
do 14Ah / Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG  
do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.  
25km/h



WSPOMAGANIE  
1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA  
do 9h



WYŚWIETLACZ  
LCD

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

Kontroler

Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

Wyświetlacz  
OVERFLY

Wyświetlacz LCD model KM529  
- wskaźnik naładowania baterii  
- wskaźnik wspomagania  
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX  
- TRIP/ODO  
- podświetlenie  
- funkcja walk-assist

# MAGE

SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



KOŁA  
28"



RAMA  
19"



PRZERZUTKI  
8 biegów



SILNIK  
250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



BATERIA  
do 17,5Ah / 630Wh  
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG  
do 100km



PRĘDKOŚĆ  
MAX.  
25km/h



WSPOMAGANIE  
1+5 stopni



CZAS  
ŁADOWANIA  
do 9h



WYŚWIETLACZ  
LCD

36V / 3 LATA GWARANCJI NA BATERIE

BATERIA ZASIĘG\*

10,5Ah / 374Wh 50-70km

12,8Ah / 461Wh 60-80km

16Ah / 576Wh 70-100km

### OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	24kg

### WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2,0 CST Zeppelin z odblaskiem
Obciążenie	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Sztywny, aluminiowy ze stożkową rurą sterową
Hamulce	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odciążenia on/off
Napęd	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów Łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodło	Selle Royal Rio
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotu

Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz OVERFLY	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlenie - funkcja walk-assist

\* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru



# MAGE PLUS SILNIK CENTRALNY

## ROWER MIEJSKI



KOŁA  
28"



RAMA  
19"



PRZERZUTKI  
8 biegów



**SILNIK**  
250W / 70Nm  
centralny / Bewo



**BATERIA**  
do 17,5Ah / 630Wh  
36V / Li-ion / LG



**ZASIĘG**  
do 100km



**PRĘDKOŚĆ  
MAX.**  
25km/h



**WSPOMAGANIE**  
Czujnik obrotu



**CZAS  
ŁADOWANIA**  
do 9h



**WYŚWIETLACZ**  
LCD

36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIE

**BATERIA**

**ZASIĘG\***

10,5Ah / 374Wh

50-70km

12,8Ah / 461Wh

60-80km

16Ah / 576Wh

70-100km

### OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27kg

### WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2.0 CST Zeppelin
Obęcze	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Widelec sztywny, aluminiowy, stożkowa rura sterowa
Hamulce	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Altus m310, kaseta 8 rzędów Łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Revoshift
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Selle Royal Rio
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 70Nm bezszczotkowy, Bewo
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotu

**Kontroler**

Inteligentny sterownik — ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

**Wyświetlacz  
OVERFLY**

Wyświetlacz LCD model KM529  
- wskaźnik naładowania baterii  
- wskaźnik wspomagania  
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX  
- TRIP/ODO  
- podświetlanie  
- funkcja walk-assist

\* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

# PIONEER SILNIK TYLNY

## ROWER MIEJSKI



KOŁA  
28"



RAMA  
19,5"



PRZERZUTKI  
7 biegów



36V

3 LATA  
GWARANCJI  
NA BATERIE

**BATERIA**      **ZASIĘG\***

10,5Ah / 374Wh      50-70km

12,8Ah / 461Wh      60-80km

16,0Ah / 576Wh      70-100km

### OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	22,5kg

### WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2,0 CST Classic Zeppelin z odblaskiem
Obciążenie	28" aluminiowe wzmocnione
Wielec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Tourney, wolnobięg 7 rzędów Łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Plastikowe
Siodło	Selle Royal 4106
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



**SILNIK**  
250W / 45Nm  
tylny / Shengyi



**BATERIA**  
do 16Ah / 576Wh  
36V / Li-ion / LG



**ZASIĘG**  
do 100km



**PRĘDKOŚĆ  
MAX.**  
25km/h



**WSPOMAGANIE**  
1+5 stopni



**CZAS  
ŁADOWANIA**  
do 8h



**WYŚWIETLACZ**  
LCD

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V - 230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

**Kontroler**      Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

**Wyświetlacz  
OVERFLY**

Wyświetlacz LCD model KM529  
- wskaźnik naładowania baterii  
- wskaźnik wspomagania  
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX  
- TRIP/ODO  
- podświetlanie  
- funkcja walk-assist

\* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru















**CERTYFIKOWANA  
PRODUKCJA BATERII**

**REGENERACJA  
PAKIETÓW**

NA OGNIWACH

**Panasonic**

**SAMSUNG**



TAKŻE DO INNYCH  
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

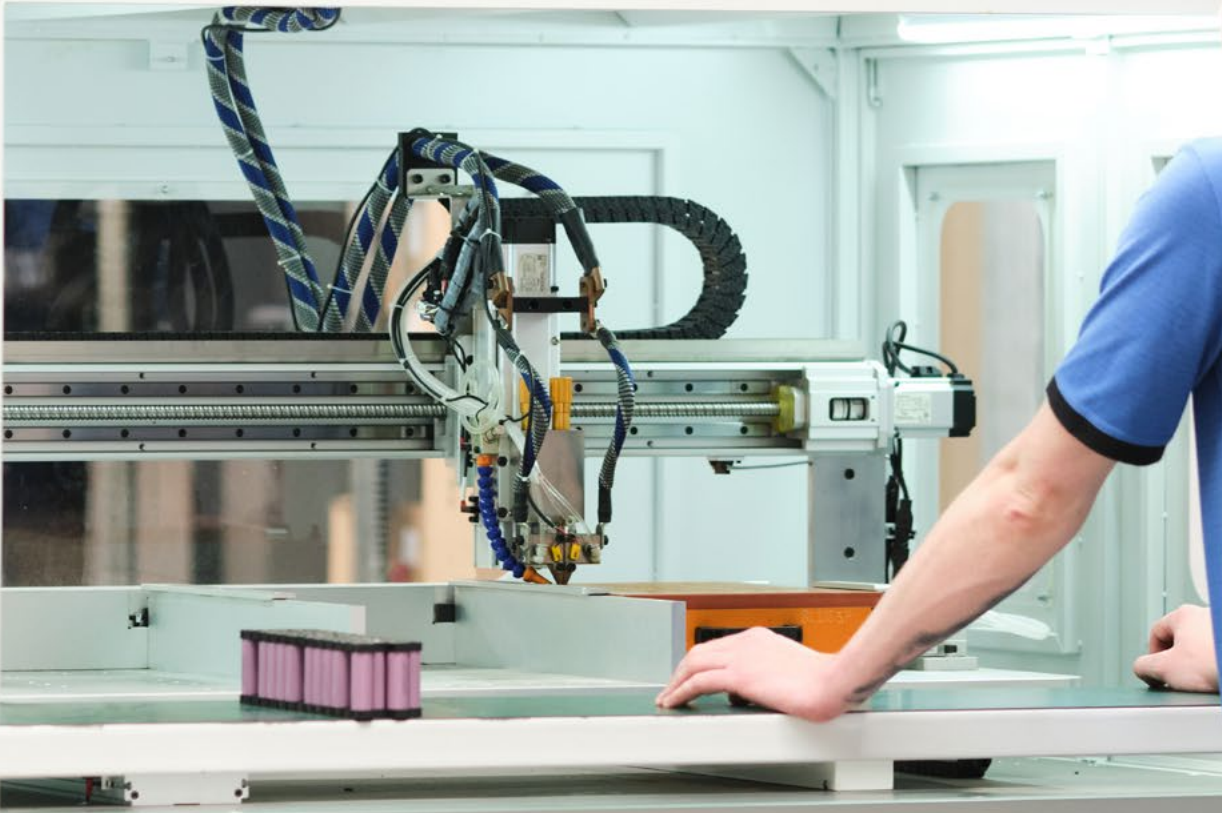
**SKUTERY / HULAJNOGI / SEGWAY**





CONTROL

TWBL-5090A



OVE  
OVERFLY





1110120105  
5910101005

LG88011885  
K329K12241

1122111885  
K329K2241

1101120105

1101120105





**Michał Niemczyk**  
michal.niemczyk@overflybike.pl, 722 001 753

ul. Ceramiczna 2  
05-090 Raszyn  
+48 722 001 793  
[www.overflybike.pl](http://www.overflybike.pl)